NEPTUNA 2T RACING





Sport- und Freizeitboote

2-Takt-Benzinmotoren

- · teilsynthetisch
- raucharme Verbrennung

EINSATZGEBIETE

Teilsynthetisches 2-Takt-Motorenöl mit hohen Leistungsreserven für 2-Takt-Benzinmotoren aller Sport- und Freizeitboote, mit oder ohne Direkteinspritzung, die bei hohen Drehzahlen laufen.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

NMMA TC-W3 API TC

TOTALENERGIES EMPFIEHLT DEN EINSATZ BEI

Bombardier

Seadoo

Evinrude

Johnson

Kawasaki

Yamaha

Mariner

Mercury

Suzuki

Tohatsu

ANWENDUNGSVORTEILE

- · hält den hohen Drücken und Temperaturen von modernen Motoren stand
- · verstärkte Schmiereigenschaften reduzieren Verschleiß
- exzellenter Schutz vor Ablagerungen und Verstopfungen der Ein- und Auslassschlitze
- trägt mit stark detergierenden Eigenschaften zu einer vollständigen Verbrennung bei und vermindert so Rauch und Ablagerungen
- · ausgezeichnete Korrosionsschutzeigenschaften
- optimierte Viskosität, um die Mischung mit dem Kraftstoff zu erleichtern und ein stabiles, homogenes Vorgemisch selbst bei niedrigen Temperaturen zu gewährleisten

ANWENDUNGSHINWEISE

Das vom Fahrzeughersteller empfohlene Mischverhältnis ist zu beachten.



NEPTUNA 2T RACING



EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		Blau-grün
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	57
Viskosität bei 100 °C	ASTM D 445	mm²/s	9,1
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	877
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	122
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-36

^{*} Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE	
213760	12 x 1 L	
213681	3 x 5 L	